كامل:		فرص محر	وس رقم 1	السنة الدراسية: 2014/	1;
		- الأسدس الأول	- مادة: الفيزياء والكيمياء	الأســـتاذ: نجيب الوا	لہ ،
		- مدة الانح	از: ساعة واحدة		ي
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5		
التم بن	الأول (8نقط):			<u> </u>	
		الجزبئة – الأشعة الفوق البنفس	جية _ التو يو سفير _ الميز و	سفير _ الستراتوسفير _ الذرة.	
-	تعتبر طبقة	أكثر طبقات الجو برود	.ة.		
-	يعيش الإنسان في طبقة	من الغلاف يقة من الغلاف	، الجوي. الحمي مأهماته هـ حمال	قالاً هندهن	
-		بعد بين جسم ما متناه في ال			
-2	عرف الرياح				
-3	تبرز التجربة جانبه خاص	ية من خصائص الهواء، حيت يـ	ودي تغير موضع		
		والحجم الذي يشغله الهواء داذ	ل المحقن.		
	ا) ما هي حاصيه الهوا،	 التي تبرزها هذه التجربة؟ 		هواء	
	ب مند دفه المكسر كرد			H0920	
	ب) عد دفع المحبس حيد داخل المحقن؟ علل جو		محبور	- 	
				ىنى مكبس المحقن المحكم	
				1 00 T	
	ج) هل تتغير كمية الهوا المحقن؟ علل جوابك.	اء المحجوز داخل المحقن عند د	فع و جر مكبس		
	المحص، على جوابت.				
التمرين	ِ الثان <i>ي</i> (8نقط):				
	املأ الجدول برموز الذران	ت التالية:			
	_	الذرة ذرة الهيدروجين	رمزها		
		دره العربون ذرة الكربون			
		ذرة الأوكسيجين •			
		ذرة الآزوت			
-2	ميز من بين العناصر التاليا	، الذرات والجزيئات: HCl – إ	$O_2 - H - Ni - H_2 - C$	$CH_4 - SO_2 - O_2 - Zn - C$	
_	<u> </u>	رات	(1)	جزيئات	;
-3		مابق إلي جزيئات الأجسام البسي	طة و جزيئات الأجسام المرا	ىبة.	
_	الأجساه	، البسيطة	الأج	سام المركبة	,
)
_4		اته من: أربع ذرات من الكربون	، وعشر ذرات من الهيدروج	ين.	
	ب صيغة جزيئة البوثان حدد نه ع ه عدد الذرات الد				
-3	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	امان مي ترتيب جريت. 			
	الثالث (4نقط):				
		للة الهواء وحجم ثنائي الأوكسي	جين الموجودين في غرفة ن	ومه، التي طولها L=4m وعرضها	
	وارتفاعها h=3m. علمت أن كتلة لتر واحد من	الهواء هي 1.3g. ساعد أحمد	. للتوصل الى حل:		
(1	حدد حجم الغرفة.	.	<u></u> 0,0 0		,
(2	حدد كتلة الهواء الموجود	. في الغرفة. سن المم حمد Clorin فقال حالما	VADAMII MOStre	الله ولي التوفيق	
	A LUIC AVI . ILLI AAA 11A	1 T 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A	10/10/18/00 (4111/18/06/2		1

فرض محروس رقم 1

السنة الدراسية: 2013/2014

الثانوية الثأهيلية الزيتون